

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 25-4-80328610
BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

ÉDITION DE LA STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

(ARDENNES, AUBE, MARNE, HAUTE-MARNE)

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

62, Avenue Nationale, La Neuville, B.P. 1154, 51056 Reims Cedex, Tél. 09.06.43 - 09.27.46

ABONNEMENT ANNUEL

C.C.P. CHALONS-sur-MARNE 2.800.67 W

Régisseur de Recettes de la Direction
Départementale de l'Agriculture
à Châlons-sur-Marne

BULLETIN n° 9 - 25 Avril 1980

Abonnement annuel : 60 F.

V I G N E

Excoriose : Sur les parcelles touchées en 1979, dans l'Aube essentiellement, il convient d'appliquer 2 traitements pour enrayer le développement de ce champignon, longtemps inconnu en Champagne :

- le premier lorsque la vigne atteint en moyenne le stade C (pointe verte) à D (sortie des feuilles).
- le second, fonction du précédent du stade D (sortie des feuilles) à E premières feuilles étalées. A la limite ce 2ème traitement pourrait être le premier visant le rougeot : en effet un certain nombre de produits, dont le Mancozèbe, sont actifs contre la majorité des cryptogames susceptibles d'attaquer la vigne en tout début de végétation.

Acariose : Là encore, les vignobles comportant une majorité de vignes jeunes, souvent installées sur des terrains "neufs", sont les plus exposés : il s'agit donc de parcelles situées dans l'Aube, le sud de la Marne et l'Aisne.

Une application d'Oléoparathion dès le stade C devrait apporter d'excellents résultats, si toutefois la température, au moment de l'application, a franchi un seuil de l'ordre de 15°, ce qui n'est pas réalisé actuellement.

Araignées rouges : Le moment le plus favorable pour intervenir est celui où la vigne atteint le stade 3-4 feuilles c'est-à-dire celui où la lutte contre le rougeot s'impose. Il est donc concevable d'appliquer un traitement mixte à ce moment.

Destructeurs des bourgeons : En son temps nous avons déjà indiqué les mesures à prendre contre les vers gris, les culs crottés, etc...

Nos conseils concernant la mise en oeuvre d'appâts ou l'application de traitements de surface restent valables.

ARBORICULTURE FRUITIERE

Tavelures du pommier et du poirier

Notre avis du 3 avril signalait les premières projections d'ascospores de tavelure. Les premières taches ont été observées dans les Ardennes le 23 avril sur Golden au stade E-E2 (les sépales laissent voir les pétales); ces taches peu apparentes sont couvertes cependant d'un feutrage très clair, elles correspondent à une contamination du 3-4 avril.

De nouvelles taches doivent apparaître dans la semaine du 27 avril au 4 mai. Les risques primaires sont de plus en plus importants (projections d'ascospores), les risques secondaires provenant de feuilles tavelées aggravent donc les risques de contaminations possibles lors des prochaines pluies. Tout traitement "lessivé" par des pluies de 20-25 mm doit être renouvelé d'autant plus rapidement que la pousse des arbres s'accroît.

Oïdium : La protection est à poursuivre.

P.303

Chenilles défoliatrices

Celles-ci se montrent en plus grand nombre, il est donc possible d'adjoindre aux bouillies un insecticide, non dangereux pour les abeilles sur les arbres en pleine fleur, à base de Phosalone ou d'Endosulfan (nombreuses spécialités).

Ce traitement est recommandé dans les vergers dont les fruits ont été marqués par les chenilles l'an dernier (Cheimatobie, tordeuse de la pelure : archips rosanus, cacaecia). S'il est reporté après la fleur, il deviendra alors nécessaire d'intervenir rapidement dès le stade H (chute des dernières pétales).

Pucerons : aucune intervention.

Araignées rouges : Aucune éclosion n'a été observée à ce jour.

Charançons sur feuilles : Phyllobius piri ; Cette espèce découpe de profondes entailles sur le bord du limbe des feuilles. Ces insectes sont présents à l'heure actuelle sur tous les poiriers et sont rarement dangereux.

Monilia des pruniers - cerisiers

Voir notre avis n° 8 du 14 avril. En cas de période humide lors de la floraison, les risques de contaminations sont importants.

Le Chef de la Circonscription
phytosanitaire CHAMPAGNE-ARDENNE,

J. DELATTRE